

1. SURFACE - ACTIVE AGENTS
 2. PLANTS, MEDICINAL
 3. ACACIA - GUM
- ADLN PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

KK
FF 95/01
sul
p

SKRIPSI

BIMO SULASITO

**PENGARUH KADAR MYRJ 52 TERHADAP LAJU DISOLUSI
ANDROGRAFOLID DALAM TABLET DISPERSI
PADAT ANDROGRAFOLID - HPC SL - MYRJ 52
SECARA CETAK LANGSUNG**



**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2001**

**PENGARUH KADAR MYRJ 52 TERHADAP LAJU DISOLUSI
ANDROGRAFOLID DALAM TABLET DISPERSI
PADAT ANDROGRAFOLID - HPC SL - MYRJ 52
SECARA CETAK LANGSUNG**

SKRIPSI

Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Sains (Ssi)

Pada Fakultas Farmasi Universitas Airlangga

Surabaya

2001

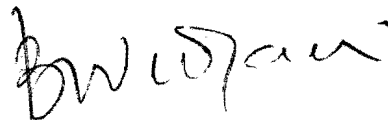
Oleh :

**BIMO SULASITO
059711909**

Disetujui Oleh :



**Drs. A. Radjaram, Apt.
Pembimbing Utama**



**Drs. Bambang Widjaja, Apt. M.Si.
Pembimbing Serta**

BAB VI

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diperoleh, maka dapat ditarik kesimpulan yaitu :

1. Peningkatan kadar Myrj 52 pada tablet dispersi padat andrografolid-HPC SL-Myrj 52 dengan perbandingan 1:4:0;1:4:1 dan 1:4:2 dapat meningkatkan laju disolusi andrografolid
2. Efisiensi disolusi tertinggi didapatkan dari tablet dispersi padat andrografolid-HPC SL-Myrj 52 dengan perbandingan 1:4:2 sebesar 60,77 %.